This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, Please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-341407

(43) Date of publication of application: 22.12.1998

(51)Int.CI.

H04N 5/91 H04N 5/262

H04N 5/92

(21)Application number: 10-103436

(71)Applicant: ASAHI OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

31.03.1998

(72)Inventor: SATO KOICHI

(30)Priority

Priority number: 09103873

Priority date : 07.04.1997

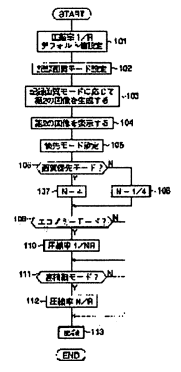
Priority country: JP

(54) COMPRESSION RATE SETTING DEVICE FOR ELECTRONIC STILL CAMERA

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To surely record the images having desired image quality and to surely record the images of a desired number of pictures in a recording operation to a recording medium.

SOLUTION: The default value of compression is defined as R (step 101). A compression correction coefficient N is determined as 4 when an image quality priority mode is set (step 105) and is determined as 1/4 when a picture number priority mode is set (step 106). The compression is determined as 1/NR in an economy mode (step 108) and the compression is determined as N/R in a high definition mode (step 110). When the image quality priority mode is selected, the compressibility is smaller as the picture element number of compressed images is



larger. Also, when the picture number priority mode is selected, the compressibility is larger as the picture element number of the compressed images is larger.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-341407

(43)公開日 平成10年(1998)12月22日

(51) Int.Cl.⁶ H04N 識別配号

FΙ

H04N

5/91 5/262 5/92

5/262

5/92

5/91

Н

審査請求 未請求 請求項の数10 FD (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平10-103436

(22)出願日

平成10年(1998) 3月31日

(31) 優先権主張番号 特願平9-103873

(32)優先日

平9 (1997) 4月7日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71) 出顧人 000000527

旭光学工業株式会社

東京都板橋区前野町2丁目36番9号

(72)発明者 佐藤 公一

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光

学工業株式会社内

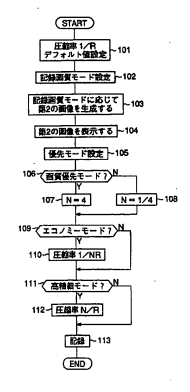
(74)代理人 弁理士 松浦 孝

(54) 【発明の名称】 電子スチルカメラの圧縮率設定装置

(57)【要約】

【課題】 記録媒体に対する記録動作において、所望の 画質の画像を確実に記録し、また所望の枚数の画像を確 実に記録する。

【解決手段】 圧縮率のデフォルト値をRとする(ステ ップ101)。圧縮率補正係数Nを、画質優先モードが 設定されているとき4に定め(ステップ105)、枚数 優先モードが設定されているとき1/4に定める(ステ ップ106)。エコノミーモードでは圧縮率を1/NR に定め(ステップ108)、髙精細モードでは圧縮率を N/Rに定める(ステップ110)。画質優先モードが 選択されたとき、圧縮率は圧縮画像の画素数が大きいほ ど小さい。また枚数優先モードが選択されたとき、圧縮 率は圧縮画像の画素数が大きいほど大きい。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の画像の画素信号を生成する撮像素 子と、

前記第1の画像の画素信号に基いて、前記第1の画像の 画素数以下の画素数を有する第2の画像を生成する画像 生成手段と、

前記第2の画像の画素数に応じて圧縮率を設定する圧縮 率設定手段と、

前記圧縮率で前記第2の画像を圧縮し、圧縮画像信号を 生成する画像圧縮手段とを備えたことを特徴とする電子 10 スチルカメラの圧縮率設定装置。

【請求項2】 前記画像圧縮手段によって得られた圧縮 画像を記録媒体に記録する画像記録手段を備え、この画 像記録手段は、前記記録媒体に記録される画像に関し、 画質を優先する画質優先モードと画像の枚数を優先する 枚数優先モードとから、少なくとも一方のモードを選択 して前記圧縮画像を記録可能であることを特徴とする請 求項1に記載の電子スチルカメラの圧縮率設定装置。

【請求項3】 前記画質優先モードが選択されたとき、 前記圧縮率設定手段は、前記第2の画像の画素数が大き 20 いほど前記圧縮率を小さくすることを特徴とする請求項 2 に記載の電子スチルカメラの圧縮率設定装置。

【請求項4】 前記画質優先モードが選択された時、前 記圧縮率設定手段は、前記第2の画像の画素数が大きい 程、設定可能な前記圧縮率の最大値を小さくすることを 特徴とする請求項2に記載の電子スチルカメラの圧縮率 設定装置。

【請求項5】 前記枚数優先モードが選択されたとき、 前記圧縮率設定手段は、前記第2の画像の画素数が大き 2に記載の電子スチルカメラの圧縮率設定装置。

【請求項6】 前記画像生成手段が、前記第1の画像に おいて隣接する複数の画素の信号から単一の画素信号を 求め、前記第2の画像を生成することを特徴とする請求 項1に記載の電子スチルカメラの圧縮率設定装置。

【請求項7】 第1の画像の画素信号を生成する撮像素 子と、

前記第1の画像の一部をズーム倍率で拡大して、前記第 1の画像の画素数と同数の画素数を有する第2の画像を 生成する画像生成手段と、

前記ズーム倍率に応じて圧縮率を設定する圧縮率設定手 段と、

前記圧縮率で前記第2の画像を圧縮し、圧縮画像信号を 生成する画像圧縮手段とを備えたことを特徴とする電子 スチルカメラの圧縮率設定装置。

【請求項8】 前記画像圧縮手段によって得られた圧縮 画像を記録媒体に記録する画像記録手段を備え、この画 像記録手段は、前記記録媒体に記録される画像に関し、 画質を優先する画質優先モードと画像の枚数を優先する 枚数優先モードとから、少なくとも一方のモードを選択 50 じて圧縮率を設定する圧縮率設定手段と、その圧縮率で

して前記圧縮画像を記録可能であることを特徴とする請 求項7に記載の電子スチルカメラの圧縮率設定装置。

【請求項9】 前記画質優先モードが選択されたとき、 前記圧縮率設定手段は、前記第2の画像のズーム倍率が 大きいほど前記圧縮率を大きくすることを特徴とする請 求項7に記載の電子スチルカメラの圧縮率設定装置。

【請求項10】 前記画質優先モードが選択されたと き、前記圧縮率設定手段は、前記第2の画像のズーム倍 率が大きいほど、設定可能な前記圧縮率の最大値を大き くすることを特徴とする請求項9に記載の電子スチルカ メラの圧縮率設定装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、撮像素子によって 得られた画像を圧縮して記録媒体に記録することができ る電子スチルカメラに関する。

[0002]

【従来の技術】従来電子スチルカメラとして、撮像素子 から出力された画素信号に対して、隣接するいくつかの 画素を合成することによって撮像素子の画素数よりも少 ない画素数の画像を生成し、あるいは撮像素子によって 得られた画像の一部を切り出すことにより、撮像素子の 画素数よりも少ない画素数の画像を生成することができ るものが知られている。さらにこのような電子スチルカ メラにおいて、合成処理あるいは切り出し処理によって 得られた画像を圧縮して記録媒体に記録する構成も知ら れている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述した構成の電子ス いほど前記圧縮率を大きくすることを特徴とする請求項 30 チルカメラを用いた記録動作において、髙画質の画像を 記録するモードを設定した場合に、もし記録媒体に対す る記録のための圧縮率を高く設定すると、高画質画像に 含まれる情報の多くが失われることとなり、このため記 録媒体から画像を再生しても画質の高い画像が得られな いという問題が生じる。一方、記録媒体に所定の枚数の 画像を記録したい場合に、圧縮率を低く定めて高画質記 録モードを設定すると、1つの画像の画素数が大きくな るために、所望の枚数の画像を記録することができなく なるという問題が生じる。

> 【0004】本発明は、記録媒体に対する記録動作にお いて、所望の画質の画像を確実に記録することができ、 また所望の枚数の画像を確実に記録することができる圧 縮率設定装置を提供することを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明に係る第1の電子 スチルカメラの圧縮率設定装置は、第1の画像の画素信 号を生成する撮像素子と、第1の画像の画素信号に基い て、第1の画像の画素数以下の画素数を有する第2の画 像を生成する画像生成手段と、第2の画像の画素数に応

40

第2の画像を圧縮し、圧縮画像信号を生成する画像圧縮 手段とを備えたことを特徴としている。

【0006】圧縮率設定装置は好ましくは、画像圧縮手 段によって得られた圧縮画像を記録媒体に記録する画像 記録手段を備え、この画像記録手段は、記録媒体に記録 される画像に関し、画質を優先する画質優先モードと画 像の枚数を優先する枚数優先モードとから、少なくとも 一方のモードを選択して圧縮画像を記録可能である。

【0007】画質優先モードが選択されたとき、圧縮率 設定手段は、第2の画像の画素数が大きいほど圧縮率を 10 小さくすることが好ましい。画質優先モードが選択され たとき、圧縮率設定手段は、第2の画像の画素数が大き いほど、設定可能な圧縮率の最大値を小さくすることが 好ましい。枚数優先モードが選択されたとき、圧縮率設 定手段は、第2の画像の画素数が大きいほど圧縮率を大 きくすることが好ましい。

【0008】画像生成手段は例えば、第1の画像におい て隣接する複数の画素の信号から単一の画素信号を求 め、第2の画像を生成する。

【0009】本発明に係る第2の電子スチルカメラの圧 20 縮率設定装置は、第1の画像の画素信号を生成する撮像 素子と、第1の画像の一部をズーム倍率で拡大して、第 1の画像の画素数と同数の画素数を有する第2の画像を 生成する画像生成手段と、ズーム倍率に応じて圧縮率を 設定する圧縮率設定手段と、その圧縮率で第2の画像を 圧縮し、圧縮画像信号を生成する画像圧縮手段とを備え たことを特徴としている。

【0010】この圧縮率設定装置は、画像圧縮手段によ って得られた圧縮画像を記録媒体に記録する画像記録手 に記録される画像に関し、画質を優先する画質優先モー ドと画像の枚数を優先する枚数優先モードとから、少な くとも一方のモードを選択して圧縮画像を記録可能であ る。画質優先モードが選択されたとき、圧縮率設定手段 は、第2の画像のズーム倍率が大きいほど圧縮率を大き くすることが好ましい。また画質優先モードが選択され たとき、圧縮率設定手段は、第2の画像のズーム倍率が 大きいほど、設定可能な圧縮率の最大値を大きくしても よい。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。図1は本発明の一実施形態の圧縮 率設定装置の電気的な構成を示している。

【0012】システムコントローラ11はマイクロプロ セッサを備えており、この装置全体の制御を行なう。固 体撮像素子(CCD)12は図示しない撮影光学系の光 軸上に配置され、CCD12の受光面上には、撮影光学 系によって得られた第1の画像が結像する。第1の画像 に対応した画素信号は撮像素子12から出力され、アナ ログ信号処理回路13において相関二重サンプリング

(CDS) 等の所定の処理を施された後、A/D変換器 14においてデジタル信号に変換される。

【0013】デジタルの画素信号はデジタル信号処理回 路15を介して、一旦パッファメモリ16に格納され る。デジタルの画素信号はパッファメモリ16から読み 出されてデジタル信号処理回路15に入力される。デジ タル信号処理回路15において第1の画像は、必要に応 じて、相対的に画素数の少ない第2の画像に変換された 後、例えばJPEGアルゴリズムに従った画像圧縮処理 等を施される。デジタル信号処理回路15から出力され た圧縮画像信号は、メモリコントローラ17において所 定のフォーマットに変換され、メモリカードMに記録さ れる。なお、第1の画像から第2の画像への変換、およ び画像圧縮処理における圧縮率の設定については後に詳 述する。

【0014】またパッファメモリ16から読み出された 画素信号は、デジタル信号処理回路15において所定の フォーマットに従った画像データに変換され、システム コントローラ11の制御に従って、例えば液晶表示素子 等を備えた画像表示装置18に転送され、この画像表示 装置18の画面上に画像が表示される。さらにデジタル 信号処理回路15から出力された画像データは、システ ムコントローラ11の制御に従ってインターフェイス回 路19に出力可能である。すなわち、この画像データ は、出力端子21に接続される外部装置の規格に合致し た信号に変換され、出力端子21を介して外部装置に伝 送される。

【0015】システムコントローラ11には、操作部2 2と表示部23が接続される。操作部22には、メモリ 段を備えていてもよく、この画像記録手段は、記録媒体 30 カードMに記録される画像の圧縮率あるいは記録モード を選択するためのスイッチ等が設けられる。表示部23 には、この圧縮率設定装置が設けられた電子スチルカメ ラの動作モード等を表示するための液晶表示素子等が設 けられる。

> 【0016】図2は、高精細モード、標準モードおよび エコノミーモードの各記録モードにおける画像の画素数 を示す図である。符号F1は高精細モードにおける1つ の画像の画素数を示している。すなわちこの画像におい て、横方向の画素数は1280、縦方向の画素数は96 40 0である。符号F2は標準モードにおける1つの画像の 画素数を示し、横方向の画素数は640、縦方向の画素 数は480である。符号F3はエコノミーモードにおけ る1つの画像の画素数を示し、横方向の画素数は32 0、縦方向の画素数は240である。

> 【0017】髙精細モードでは、CCD12によって得 られた第1の画像の画素信号P1は基本的にそのまま画 素信号としてデジタル信号処理回路15から出力され る。標準モードでは、第1の画像の画素信号から、隣接 する4画素すなわち2×2のマトリクスの画素信号P2 50 の平均値をとることによって1画素の信号P3が生成さ

れるが、2×2の画素信号P2の左上の画素をそのまま 採用してもよい。エコノミーモードでは、第1の画像の 画素信号から、4×4のマトリクスの画素信号P4の平 均値をとることによって1画素の信号P5が生成される が、4×4の画素信号P4の左上の画素をそのまま採用 してもよい。

【0018】図3は、記録モード毎に適当な圧縮率を設 定して、画像をメモリカードMに記録するプログラムを 示すフローチャートである。

【0019】ステップ101ではデフォルトの圧縮率1 10 **/Rが、後述する優先モードに応じて設定される。デフ** ォルト値はシステムコントローラ11のメモリ (図示せ ず) にあらかじめ格納されている。なお、この明細書に おいて、圧縮率が大きいとはRの値が大きいことを指 し、圧縮率が小さいとはRの値が小さいことを指す。

【0020】ステップ102では、記録モードが操作部 22を操作することによって設定される。記録モードと しては、高精細モード、標準モードおよびエコノミーモ ードがある。ステップ103では、ステップ102にお て説明したような手法によって第2の画像が生成され る。ステップ104では第2の画像が画像表示装置18 によって表示される。

【0021】ステップ105では、優先モードが操作部

22を操作することによって設定される。優先モードは メモリカードMに記録される画像に関するものであり、 画質を優先する画質優先モードと画像の枚数を優先する 枚数優先モードとがある。

【0022】ステップ106では、画質優先モードが設 定されているか否かが判定される。画質優先モードが設 定されているとき、ステップ107において圧縮率補正 係数Nが4に定められ、画質優先モードが設定されてい ないとき、すなわち枚数優先モードが設定されていると き、ステップ108において圧縮率補正係数Nが1/4 に定められる。

【0023】ステップ109では、エコノミーモードが 設定されているか否かが判定される。エコノミーモード が設定されているとき、ステップ110において圧縮率 が1/NRに定められ、エコノミーモードが設定されて いないとき、ステップ110はスキップされる。次いで ステップ111では、高精細モードが設定されているか 否かが判定される。高精細モードが設定されていると き、ステップ112において圧縮率がN/Rに定めら いて選択された記録画質モードに従って、図2を参照し 20 れ、高精細モードが設定されていないとき、ステップ1 11はスキップされる。

> 【0024】すなわちステップ106~112により、 各モードにおける圧縮率は次の表のように定められる。

	画質優先モード	枚数優先モード
エコノミーモード	1/4R	4/R
標準モード	1/R	1/R
高精細モード	4/R	1/4R

【0025】 デフォルトの圧縮率 1 / R は例えば、画質 優先モードでは1/8であり、枚数優先モードでは1/ 64である。したがってこの例では、画質優先モードが 選択されたとき、圧縮率はエコノミーモードにおいて1 /32、髙精細モードにおいて1/2である。すなわち 圧縮率は第2の画像の画素数が大きいほど小さい。また モードにおいて1/16、髙精細モードにおいて1/2 56である。すなわち圧縮率は第2の画像の画素数が大 きいほど大きい。

【0026】ステップ113では、ステップ106~1 12において定められた圧縮率を用いて、例えばJPE Gアルゴリズムに従って画像が圧縮されるとともに、メ モリカードMに記録される。

【0027】圧縮処理処理は次のようにして行なわれ る。まず、1画像が8×8画素のブロックに分割され、 このような画素ブロックを構成する画像データが離散コ 50 Mに記録される画像の枚数を確保することができる。

サイン変換(DCT)されて空間周波数毎にDCT係数 が求められる。これらのDCT係数は量子化テーブルを 用いて量子化される。量子化により得られた量子化DC T係数はハフマン符号化によって符号化され、これによ り圧縮画像信号が得られる。

【0028】以上のように図3の記録動作によれば、画 枚数優先モードが選択されたとき、圧縮率はエコノミー 40 質優先モードが設定された場合、圧縮率は、髙精細モー ドでは相対的に小さく、エコノミーモードでは相対的に 大きく定められる。したがって、髙精細モードほど、画 像に含まれる情報の喪失量は少なくなり、メモリカード Mから画像を再生したときに画質の高い画像を得ること ができる。

> 【0029】一方、枚数優先モードが設定された場合、 圧縮率は、高精細モードでは相対的に大きく、エコノミ ーモードでは相対的に小さく定められる。すなわち、高 精細モードほど、画像が大きく圧縮され、メモリカード

【0030】図4は、画質優先モードにおいて、最大圧縮率を制限して画像をメモリカードMに記録するプログラムのフローチャートである。

【0031】ステップ201では、デフォルトの最大圧縮率 $1/R_{\bullet \bullet \bullet}$ 、が設定される。デフォルト値は例えば1/16であり、システムコントローラ11のメモリ(図示せず)にあらかじめ格納されている。

【0032】ステップ202では、記録モードが操作部22を操作することによって設定される。記録モードとしては、上述したように高精細モード、標準モードおよ10びエコノミーモードがある。ステップ202の後、図3のステップ103、104と同様に、第2の画像が生成されるとともに、画像表示装置18によって表示される。

【0033】ステップ203では、エコノミーモードが設定されているか否かが判定される。エコノミーモードが設定されているとき、ステップ204において最大圧縮率が1/4R...に定められ、エコノミーモードが設定されていないとき、ステップ204はスキップされる。次いでステップ205では、高精細モードが設定されているか否かが判定される。高精細モードが設定されているとき、ステップ206において圧縮率が4/R...に定められ、高精細モードが設定されていないとき、ステップ206はスキップされる。

【0034】すなわちステップ203~206により、各モードにおける最大圧縮率が定められる。最大圧縮率は例えば、エコノミーモードのとき1/64であり、高精細モードのとき1/4であり、第2の画像の画素数が大きいほど小さい。

【0035】ステップ207では、操作部22を操作す 30ることによって圧縮率1/Rが設定される。ステップ208では、圧縮率の分母の値Rが最大圧縮率の分母の値R・、以上であるか否かが判定される。R \geq R・・・であるとき、ステップ209において、1/R・・・が実際の圧縮率1/Rとして定められる。これに対してR \geq R・・・ではないとき、ステップ209はスキップされる。【0036】ステップ210では、ステップ203~209において定められた圧縮率を用いて、例えばJPEGアルゴリズムに従って画像が圧縮されるとともに、メモリカードMに記録される。

【0037】このように図4の記録動作では、マニュアル操作によって設定される圧縮率に対して、設定可能な圧縮率の最大値が定められる。そしてこの最大圧縮率は、第2の画像の画素数が大きいほど小さく、すなわち高精細モードにおいて最も小さい。したがって、高精細モードのように高画質の画像を記録すべき場合には、操作部22によって相対的に高い圧縮率を選択しても、その圧縮率の最大値が制限され、圧縮し過ぎないように制御されるので、高画質の画像を確実に得ることができる。

【0038】図5は、原画像モード、2倍ズームモードおよび4倍ズームモードの各ズーム倍率における画像の画素数を示す図である。符号G1は原画像の画素数は960である。すなわち原画像モードの画素数は1280×960である。符号G2は2倍ズームモードにおける原画像の画素数は480である。2倍ズームモードでは、この640×480画素が1280×960画素になるように拡大される(符号G4)。符号G3は4倍ズームモードにおける原画像の画素数を示し、横方向の画素数は320、縦方向の画素数は240である。4倍ズームモードでは、この320×240画素が1280×960画素になるように拡大される(符号G5)。

【0039】原画像モードでは、CCD12によって得られた第1の画像の画素信号Q1は基本的にそのまま画素信号としてデジタル信号処理回路15から出力される。2倍ズームモードでは、第1の画像の1つの画素信号Q1が2×2のマトリクスの画素信号Q2に拡大される。4倍ズームモードでは、第1の画像の1つの画素信号Q1が4×4のマトリクスの画素信号Q3に拡大される。すなわち、第1の画像の画素信号Q3に拡大される。すなわち、第1の画像の画素信号において、撮像素子から得られた隣接する画素信号を利用して、拡大画像における各画素信号を擬似的に生成する処理(いわゆる補完処理)を実行して、画素信号数を拡大する。

【0040】図6は、ズームモード毎に圧縮率を設定して、画像をメモリカードMに記録するプログラムを示すフローチャートである。

【0041】ステップ301では、デフォルトの圧縮率 1/Rが設定される。デフォルト値は例えば1/8であり、システムコントローラ11のメモリ(図示せず)にあらかじめ格納されている。

【0042】ステップ302では、ズーム倍率が操作部22を操作することによって選択される。ズーム倍率としては、4倍ズーム、2倍ズームおよびズームなし(原画像モード)がある。ステップ303では、ステップ302において選択されたズーム倍率に従って、図5を参照して説明したような手法によって第2の画像が生成される。ステップ304では、第2の画像が画像表示装置4018によって表示される。

【0043】ステップ305では、優先モードが操作部22を操作することによって設定される。優先モードはメモリカードMに記録される画像に関するものであり、画質を優先する画質優先モードと画像の枚数を優先する枚数優先モードとがある。

【0044】ステップ306では、画質優先モードが設定されているか否かが判定される。画質優先モードが設定されているとき、ステップ307において4倍ズームモードが選択されているか否かが判定される。4倍ズー50 ムモードが選択されているとき、ステップ308におい

て圧縮率が1/4Rに定められ、4倍ズームモードが選 択されていないとき、ステップ308はスキップされ る。次いでステップ309では、ズームなしモードが選 択されているか否かが判定される。ズームなしモードが 選択されているとき、ステップ310において圧縮率が

4/Rに定められ、ズームなしモードが選択されていな いとき、ステップ310はスキップされる。

【0045】すなわちステップ306~310により、 各モードにおける圧縮率は次の表のように定められる。

	画質優先モード	枚数優先モード
4倍ズームモード	1/4R	1/R
2倍ズームモード	1/R	1/R
ズームなしモード	4/R	1/R

【0046】このように画質優先モードが選択されてい るとき、圧縮率は4倍ズームモードにおいて最も大きく (例えば1/32)、ズームなしモードにおいて最も小 さい(例えば1/2)。換言すれば、圧縮率はズーム倍 率が大きいほど大きい。また枚数優先モードが選択され る。

【0047】ステップ311では、ステップ306~3 10において定められた圧縮率を用いて、例えばJPE Gアルゴリズムに従って画像が圧縮されるとともに、メ モリカードMに記録される。

【0048】以上のように図6の記録動作によれば、画 質優先モードが設定された場合、圧縮率は、ズームなし モードでは相対的に小さく、4倍ズームモードでは相対 的に大きく定められる。すなわちズーム倍率に比例して 圧縮率が大きくなるように定められ、メモリカードMか 30 ら画像を再生するときに所定の画質を確保することがで きる。

【0049】図7は、画質優先モードにおいて、最大圧 縮率を制限して画像をメモリカードMに記録するプログ ラムのフローチャートである。

【0050】ステップ401では、デフォルトの最大圧 縮率1/R.,, が設定される。デフォルト値は例えば1 /16であり、システムコントローラ11のメモリ(図 示せず) にあらかじめ格納されている。

22を操作することによって選択される。ステップ40 2の後、図6のステップ303、304と同様に、第2 の画像が生成されるとともに、画像表示装置18によっ て表示される。ステップ403では、4倍ズームモード が設定されているか否かが判定される。4倍ズームモー ドが設定されているとき、ステップ404において最大 圧縮率が1/4尺...に定められ、4倍ズームモードが 設定されていないとき、ステップ404はスキップされ る。次いでステップ405では、ズームなしモードが設 定されているか否かが判定される。ズームなしモードが 50

設定されているとき、ステップ406において圧縮率が 4/R... に定められ、ズームなしモードが設定されて いないとき、ステップ406はスキップされる。

【0052】すなわちステップ403~406により、 各モードにおける最大圧縮率が定められる。最大圧縮率 たとき、圧縮率はどのズームモードにおいても同じであ 20 は例えば、4倍ズームモードのとき1/64であり、ズ ームなしモードのとき1/4であり、ズーム倍率が大き いほど大きい。

> 【0053】ステップ407では、操作部22を操作す ることによって圧縮率1/Rが設定される。ステップ4 08では、圧縮率の分母の値Rが最大圧縮率の分母の値 R... 以上であるか否かが判定される。R≧R... であ るとき、ステップ409において、1/R...が実際の 圧縮率1/Rとして定められる。これに対してR≥R ... ではないとき、ステップ409はスキップされる。 【0054】ステップ410では、ステップ403~4

> 09において定められた圧縮率を用いて、例えばJPE Gアルゴリズムに従って画像が圧縮されるとともに、メ モリカードMに記録される。

【0055】このように図7の記録動作では、マニュア ル操作によって設定される圧縮率に対して、設定可能な 圧縮率の最大値が定められる。そしてこの最大圧縮率 は、ズーム倍率が大きいほど大きい。したがって、ズー ムなしモードの場合には、操作部22によって相対的に 高い圧縮率を選択しても、その圧縮率の最大値が制限さ 【0051】ステップ402では、ズーム倍率が操作部 40 れ、圧縮し過ぎないように制御されるので、髙画質の画 像を確実に得ることができる。

[0056]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、記録媒体 に対する記録動作において、所望の画質の画像を確実に 記録することができ、また所望の枚数の画像を確実に記 録することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態の圧縮率設定装置の電気的 な構成を示すプロック図である。

【図2】各記録モードにおける画像の画素数を示す図で

11

ある。

【図3】記録モード毎に適当な圧縮率を設定して、画像をメモリカードに記録するプログラムを示すフローチャートである。

【図4】 画質優先モードにおいて、最大圧縮率を制限して画像をメモリカードに記録するプログラムのフローチャートである。

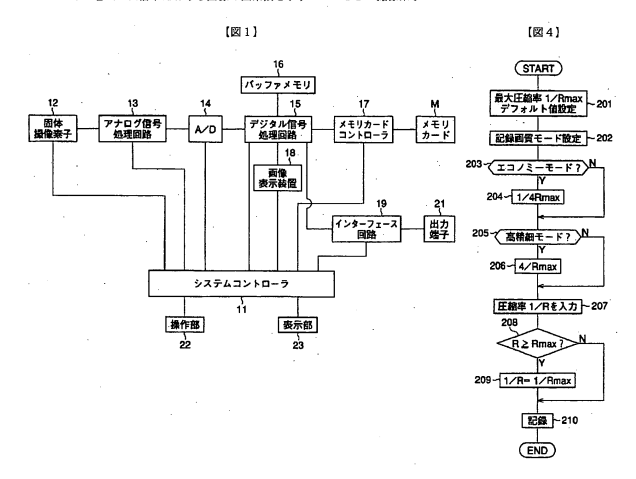
【図5】原画像モード、2倍ズームモードおよび4倍ズ ームモードの各ズーム倍率における画像の画素数を示す 図である。

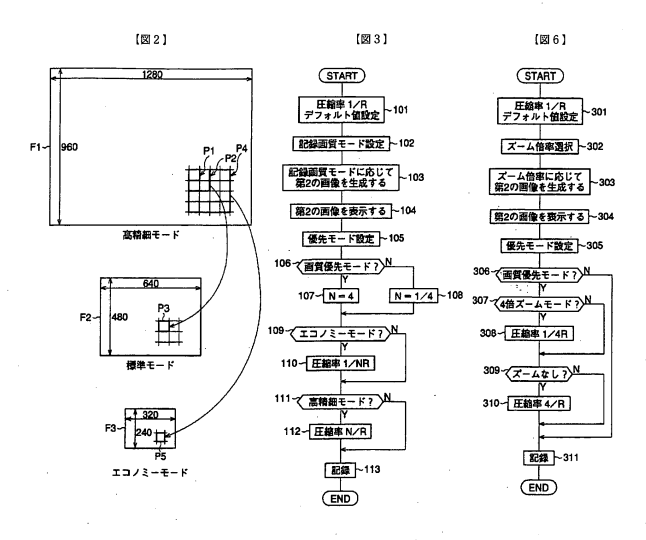
【図6】 ズームモード毎に圧縮率を設定して、画像をメモリカードに記録するプログラムを示すフローチャートである。

【図7】 画質優先モードにおいて、最大圧縮率を制限して画像をメモリカードに記録するプログラムのフローチャートである。

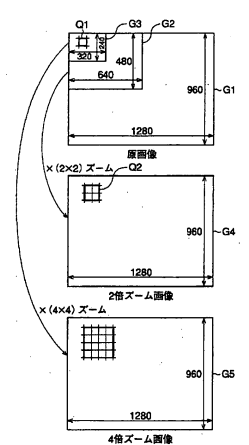
【符号の説明】

12 撮像素子









【図7】

